



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名		
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af		
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC810A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.53	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.60	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.65	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC127A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.71	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.23	3.23	4.0	4.0	af	af	af	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.68	5.4	5.4	af	af	af
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
R2DP140B	FHC152A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC153A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.61	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC154A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC155A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC156A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC157A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.47	3.39	5.0	5.0	af	af	af	
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC159A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC160A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC161A	2	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	3.4	af	af	af	
	FHC162A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.30	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af	
FHC164A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af		

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC1615A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1616A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC1805A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1807A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1808A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1812A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC1815A	2	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	af	af
	FHC1816A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	af	af

●過年エネルギー消費効率(AFP)について  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC1805A FHC1806A FHC1807A FHC1808A FHC1809A FHC1810A FHC1811A FHC1812A FHC1813A FHC1814A FHC1815A FHC1816A	10.0	6.0	af
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	4.5	
	22.0	4.2	
	24.0	3.9	
	26.0	3.6	
	28.0	3.3	
	30.0	3.0	
	32.0	2.7	

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率 (APF)	区分					
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)						
R2D-P80A	FHC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.54	1.79	4.7	4.7	8B		
	FHC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	8B		
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B		
	FAN-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B		
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B		
	FAP-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B		
	FAP-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B		
	FHP-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B		
	FHP-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B		
	FHS-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B		
	FHS-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B		
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B		
	FHP-P40A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B		
	FHP-P80A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B		
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B		
	FHN-P80AB	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B		
R2D-P112A	FHC-P112AB	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	4.7	8C		
	FHC-P55AB	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.32	2.9	2.9	5.1	5.1	8C
	FHN-P55A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8C	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8C	
	FAN-P55A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8C	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	8C	
	FHS-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHS-P55A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	3.42	3.42	2.70	2.70	4.3	4.3	8C	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	2.71	4.6	4.6	8C	
	FHP-P55A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8C	
	FHN-P55A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8C	
	FHN-P112AB	1	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	2.72	4.2	4.2	8C	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	2.83	2.83	2.96	2.94	4.1	4.1	8C	
	FHP-P55A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	8C	
R2D-P140A	FVS-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	8C	
	FVS-P55A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
	FHC-P140AB	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	FAN-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FAN-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHS-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.51	3.51	4.7	4.7	8C	
	FHS-P40A	1	12.5	14.0	3.92	3.92	3.51	3.51	4.6	4.6	8C	
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.63	3.63	4.6	4.6	8C	
	FHP-P40A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.41	3.41	4.6	4.6	8C	
	FHP-P100C	1	12.5	14.0	3.70	3.70	3.40	3.40	4.3	4.3	8C	
	FHP-P100C	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0	5.0	8C	
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.32	5.1	5.1	8C	
	FHP-P100B	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.30	5.1	5.1	8C	
	FHP-P40A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8C	
	FHP-P100A	1	12.5	14.0	3.73	3.73	3.90	3.90	3.5	3.5	8C	
FV-P140A	FV-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.84	4.1	4.1	8C	
	FV-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.82	4.1	4.1	8C	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率 (APF)	区分名					
形式	形式	台数	(kW)	(kW)							
R2D-P160A	FHC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	FHC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	5.4	8C
	FHC-P50AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8	5.8	8C
	FAN-P80A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8C
	FAN-P50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	8C
	FAP-P80A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8C
	FAP-P50A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.5	4.5	8C
	FHP-P80A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHP-P80A	3	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHP-P80A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
	FHP-P80A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHP-P50A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FHP-P80A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	4.5	8C
FHN-P80AB	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	8C	
FHN-P50A	2	14.0	16.0	3.59	4.03	4.56	4.59	4.6	4.6	8C	
FHN-P160AB	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
FHC-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC-P50A	3	14.0	16.0	3.66	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FAN-P80A	3	14.0	16.0	4.01	4.08	4.72	4.78	4.2	4.2	8C	
FAN-P50A	2	14.0	16.0	4.01	4.08	4.72	4.78	4.2	4.2	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FAN-P160A	1	14.0	16.0	4.41	4.41	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	標準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式			
FHP-P形 FHN-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	4.8	5.8	
	5.0	5.8	8B
	5.6	5.5	
	7.1	3.7	
	10.0	3.7	
	12.5	5.0	8C
	14.0	5.0	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	20.0	4.8	8C
	25.0	5.1	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
上記以外	4.5	5.0	8B
	4.8	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	14.0	4.8	8C
	20.0	4.2	
	20.0	4.0	
	25.0	4.0	
	3.6	5.1	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	

●省エネ基準について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力